

Red LED

Green LFD



CM-X, CM7 Series, and CM-DC3 (Make sure firmware is updated)

Connect to the controller RPS port (white 4-pin).

- CM-X: Feature Option 3-16 to Setting 2 (KP2), 4-15 for sensitivity.
- CM7: Feature Option 3-16 to Setting 2 (KP2), 4-15 for sensitivity.
- CM7300: Feature Option 3-16 to Setting 2 (KP2).
- CM-DC3: Limited Operation

<u>CM-900AS, CM-900, and CM2400 (Make sure firmware is updated)</u> Connect to the controller UART port (gray 4-pin), using 'ANT-Adapter-KP2' (included in kit).

- CM900S/AS: Feature Option 4-11 to Setting 3 (KP2), 4-15 for sensitivity.
- CM2400: Feature Option 3-01 to Setting 2 (KP2), 3-03 for sensitivity.

Mounting & Installation

- The KP2 touchpad module should be mounted on the front windshield on the interior, driver's side. Thoroughly clean and dry the intended surface.
- 2) Connect the 4-pin harness prior to mounting.
- Remove the protective film on the KP2 touchpad module, exposing the adhesive.
- Firmly adhere the KP2 touchpad module to the interior of the windshield at your desired placement. Hold the module in place for 30 seconds.

KP2 Programming and Passcode Reset

- Via Touchpad Module
- Using your vehicle's key, turn the ignition to the ON position. You do not need to start the engine. Then, open the driver's side door and leave it open.
- Press and hold the LOCK button the KP2 touchpad module for 2.5 seconds.
- 3) If your system has a siren, it will lightly chirp and the red LED will blink, indicating programming mode.
- 4) Firmly tap in the first digit of your new passcode. The LED will blink green when input is received, and then red (with siren chirp) when it is safe to enter the next digit. Repeat this process until you have entered all 4/6 digits.
- 5) Once you have entered all of the digits, please wait until you hear another siren chirp and see a single parking light flash. This indicates that programming was complete and successful.

a) If programming is incomplete and/or fails, you will receive three siren chirps and three parking light flashes. If this occurs, turn your

engine back OFF, close the driver's side door, and re-attempt steps #1 through #5.

Via DroneMobile App

If your KP-2 touchpad module is installed with a Drone KL1 KeyLocker system, you can now manage your passcode(s) from the DroneMobile App. Please visit https://help.dronemobile.com and search "KP2".

KP-2 User Guide (Arming + Disarming)



1

<u>Arm/Lock</u> - To arm and lock your vehicle's doors, hold down the LOCK button for 2.5 seconds - do not press any number. One chirp/honk and One parking light flash will confirming lock/arm.

Disarm/Unlock - To disarm and unlock your vehicle's doors, hold down the LOCK button for 2.5 seconds, then enter your passcode. NOTE: please press each digit firmly and pause for 1 second between presses. After you enter your passcode, wait 2 seconds for two chirps/honks and two parking light flashes, confirming unlock.

Compatibilité (FRANÇAIS)

CM-X, CM7 Series, et CM-DC3 (assurez-vous que le micrologiciel est mis à jour)

- Connecter au port RPS du contrôleur (blanc à quatre broches).
 - CM-X : Option de fonction 3-16 au réglage 2 (KP2), 4-15 pour la sensibilité.
 - CM7 : Option de fonction 3-16 au réglage 2 (KP2), 4-15 pour la sensibilité.
 - CM7300 : Option de fonction 3-16 au réglage 2 (KP2).
 - CM-DC3 : Fonctionnement limité

CM-900AS, CM-900, et CM2400 (assurez-vous que le micrologiciel est mis à jour)

Connectez-vous au port UART du contrôleur (gris à quatre broches), en utilisant 'ANT-Adapter-KP2' (inclus dans le trousse).

- CM900S/AS : Option de fonction 4-11 au réglage 3 (KP2), 4-15 pour la sensibilité.
- CM2400 : Option de fonction 3-01 au réglage 2 (KP2), 3-03 pour la sensibilité.

Montage et installation

1) Le module du pavé tactile KP-2 doit être monté sur le pare-brise

avant à l'intérieur, côté conducteur. Nettoyez et séchez soigneusement la surface prévue.

- 2) Connectez le faisceau électrique à quatre broches avant le montage.
- 3) 3) Retirez le film protecteur du module du pavé tactile KP2, exposant l'adhésif.
- 4) Collez fermement le module du pavé tactile KP2 à l'intérieur du pare-brise à l'emplacement souhaité. Maintenez le module en place pendant 30 secondes.

Programmation KP2 et réinitialisation du code d'accès

Via le module du pavé tactile

- À l'aide de la clé de votre véhicule, mettez le contact en position MARCHE. Vous n'avez pas besoin de démarrer le moteur. Ensuite, ouvrez la porte côté conducteur et laissez-la ouverte.
- 2) Appuyez sur le bouton VERROUILLER du module du pavé tactile KP-2 et maintenez-le enfoncé pendant 2,5 secondes.
- Si votre système est équipé d'une sirène, elle émettra un léger bip et la DEL rouge clignotera, indiquant le mode de programmation.
- 4) Appuyez fermement sur le premier chiffre de votre nouveau mot de passe. La DEL clignotera en vert lors de la réception de l'entrée, puis en rouge (avec le bip de la sirène) lorsqu'il est sécuritaire d'entrer le chiffre suivant. Répétez ce processus jusqu'à ce que vous ayez entré les 4-6 chiffres.
- 5) Une fois que vous avez entré tous les chiffres, veuillez attendre jusqu'à ce que vous entendiez un autre bip de sirène et voyiez un seul feu de stationnement clignoter. Cela indique que la programmation a été terminée et réussie.
 - a) Si la programmation est incomplète ou échoue, vous recevrez trois bips de sirène et trois clignotements de feux de stationnement. Si cela se produit, arrêtez votre moteur, fermez la porte du côté conducteur et recommencez les étapes #1 à #5. Essayez

Via l'application DroneMobile

Si votre module de pavé tactile KP2 est installé avec un système Drone KL1 KeyLocker, vous pouvez désormais gérer votre ou vos codes d'accès à partir de l'application DroneMobile. Veuillez visiter https://help.dronemobile.com et rechercher « KP2 ».

Guide de l'utilisateur KP2 (armer et désarmer)



<u>Armer/verrouiller</u> - Pour armer et verrouiller les portières de votre véhicule, maintenez le bouton VERROUILLER enfoncé pendant 2,5 secondes. N'appuyez sur aucun chiffre. Un bij/klaxon et un clignotement de feu de stationnement confirmeront le verrouillage/l'armement.



Désarmer/déverrouiller - Pour désarmer et déverrouiller les portes de votre véhicule, maintenez le bouton VERROUILLER enfoncé pendant 2,5 secondes, puis entrez votre code d'accès. REMARQUE : Veuillez appuyer fermement sur chaque chiffre et faire une pause d'une seconde entre les pressions. Après avoir entré votre mot de passe, attendez 2 secondes pendant deux bips/klaxons et deux clignotements de feux de stationnement, confirmant le déverrouillage.

Compatibilidad (ESPAÑOL)

CM-X, CM7 Series y CM-DC3 (asegúrese de que el firmware esté actualizado)

Conectar al puerto del controlador RPS (blanco de 4 pines).

- CM-X: opción de función 3-16 en configuración 2 (KP2), 4-15 para la sensibilidad.
- CM7: opción de función 3-16 en configuración 2 (KP2), 4-15 para la sensibilidad.
- CM7300: opción de función 3-16 en configuración 2 (KP2).
- CM-DC3: funcionamiento limitado

CM-900AS, CM-900 y CM2400 (asegúrese de que el firmware esté actualizado)

Conectar al puerto del controlador UART (gris de 4 pines) con ayuda del "ANT-Adapter-KP2" (incluido en el kit).

- CM900S/AS: opción de función 4-11 en configuración 3 (KP2), 4-15 para la sensibilidad.
- CM2400: opción de función 3-01 en configuración 2 (KP2), 3-03 para la sensibilidad.

Montaje e instalación

- El módulo de panel táctil KP2 debe colocarse en la parte interior del parabrisas delantero, del lado del conductor. Limpie y seque completamente la superficie a utilizar.
- 2) Conecte el arnés de 4 pines antes de la instalación.
- Retire la película de seguridad del módulo de panel táctil KP2 para dejar descubierto el adhesivo.
- 4) Pegue firmemente el módulo de panel táctil KP2 por dentro del parabrisas en la posición deseada. Sostenga el módulo en su lugar durante 30 segundos.

Programación del KP2 y restablecimiento del código de acceso

A través del módulo de panel táctil

1) Gire la llave de su vehículo a la posición de encendido. No es

necesario arrancar el motor. Luego, abra la puerta del conductor y déjela así.

- 2) Mantenga pulsado el botón "LOCK" del módulo de panel táctil KP2 durante 2.5 segundos.
- Si su sistema cuenta con sirena, esta emitirá un leve pitido y el LED rojo parpadeará, lo que indica que se ha activado el modo de programación.
- 4) Presione firmemente el primer dígito de su nuevo código de acceso. El LED parpadeará en color verde al aceptar el dígito ingresado y luego parpadeará en color rojo (con un pitido de sirena) cuando sea seguro ingresar el siguiente dígito. Repita este procedimiento hasta que haya ingresado cada uno de los 4 o 6 dígitos.
- 5) Cuando haya introducido todos los dígitos, espere hasta escuchar otro pitido de sirena y observar un solo destello de la luz de estacionamiento. Esto indica que la programación se completó con éxito.
 - a) Si la programación no se completa o falla, escuchará tres pitidos de sirena y observará tres destellos de la luz de stacionamiento. Si esto ocurre, vuelva a girar la llave a la posición de apagado, cierre la puerta del conductor y repita los pasos del 1 al 5.

A través de la aplicación DroneMobile

Si su módulo de panel táctil KP2 está instalado con un sistema Drone KLI KeyLocker, ahora podrá administrar sus códigos de acceso desde la aplicación DroneMobile. Visite https://help.dronemobile.com y busque "KP2".

Manual de usuario del KP2 (activación y desactivación)



Activación o bloqueo: para activar y bloquear las puertas de su vehículo, mantenga presionado el botón "LOCK" durante 2.5 segundos, no presione ningún número. Un pitido o sonido del claxon y un destello de la luz de estacionamiento confirmarán el bloqueo o activación.

Desactivación o desbloqueo: para desactivar y desbloquear las puertas de su vehículo, mantenga pulsado el botón "LOCK" durante 2.5 segundos e ingrese su código de acceso. NOTA: presione firmemente cada número y espere 1 segundo antes de presionar el siguiente. Después de ingresar su código de acceso, espere 2 segundos hasta escuchar 2 pitidos o sonidos del claxon y observar 2 destellos de la luz de estacionamiento, lo cual confirmará el desbloqueo.